

## Vopsea silicatica pentru fatade Supra SK 60



- > Capacitate de difuzie ridicata
- > Putere ridicata de acoperire
- > Pe baza de rasina silicatica superioara

### Descriere produs

Vopseaua silicatica pentru fatade Supra SK 60 cu capacitate de acoperire ridicata, mata, este recomandata in special pentru realizarea finisajelor de fatada cu grad ridicat de permeabilitate la vapori pe tencuieli noi nevopsite, precum si ca finisaj pentru renovari aplicat pe finisajele vechi aderente, in spatii interioare si exterioare peste tencuieli minerale sau silicatic. De asemenea este recomandata ca strat de finisaj pe suporturile minerale uzuale in constructii precum tencuieli de var, var-ciment si tencuieli de ciment, pe beton, pe zidarie din piatra de calcar.

#### Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
5 KG / KE		85
20 KG / KE		24

#### Depozitare:

La loc racoros, uscat si lipsit de inghet, in ambalajele originale nedesfacute, pe paleti din lemn, timp de 365 de zile.

### Prelucrare

#### Sculă recomandată:

Rola trafalet, pensula, pompa Airless.  
Sculele se curata cu apa curata dupa utilizare.

#### Prelucrare:

Vopseaua silicatica pt. fatade Supra SK 60 se poate aplica prin pensulare, cu rola trafalet, sau cu pompa Airless. De regula sunt necesare 1-2 straturi. In cazul aplicarii Airless, este necesara urmatoarea configuratie: Duza 0,026 - 0,031" = 0,66 - 0,79 mm, presiune material 160 - 180 bar. Unghi pulverizare 40 - 80°. Nu se lucreaza in conditii de expunere puternica la soare, in conditii de ploaie, umiditate relativa a aerului ridicata sau vant puternic.

52305, Vopsea silicatica pentru fatade Supra SK 60, valabil de la: 27.05.2019, Marinescu Christian, Pagina 1

## Date tehnice

diluare	5% apa
Densitate	cca. 1,4 kg/l
Culoare	Colorare cu pigmentii de colorare, bazele si culorile intensive conf. Mix-System.
Consum	per strat: pe tencuiala fina cca. 150 - 250 g/m <sup>2</sup> , pe tencuiala grosiera cca. 250 - 350 g/m <sup>2</sup>
Strălucire	G3 (mat); Grad de luciu 5,4
Rata de difuzie vapori de apă	V1 (ridicat); 0,057 m
permeabilitate pentru apă	W2 (mediu); 0,159 kg(m <sup>2</sup> · h0,5)
Grosime strat	(fest) E2 (50 - 100 μm)
Timpe de uscare	dupa cca. 6 - 8 ore suprafata uscata si aplicare strat urmator, dupa 24 ore stabila la ploaie, dupa cca. 3 zile supusa la solicitari. Rezistente finale dupa 28 zile.
Granulometrie	S1 (fina); < 70 μm

## Certificate de control

Controlat conform (standard, clasificare ...)  
EN 1062-1-2004

## Bază de aplicare

### Baze de aplicare adecvate:

Suporturi recomandate:  
Tencuieli de var-ciment si de ciment P Ic; P II; P III  
Tencuieli de var-ciment si de ciment P II & P III  
Tencuieli de ipsos si gata preparate P IV u. PV  
Placi de gips-carton  
Beton, BCA  
Zidarie aparenta  
Finisaje vechi portante

Stratul suport trebuie sa fie uscat, neinghetat, portant, stabil, sa nu prezinte urme de praf, mizerie, uleiuri, grasimi, substante de decofrare si particule neaderente. Trebuie sa corespunda normelor tehnice nationale si europene in vigoare, precum si regulilor generale recunoscute in domeniu.

## Pentru un sistem perfect

### Produse de sistem:

52305, Vopsea silicatica pentru fatade Supra SK 60, valabil de la: 27.05.2019, Marinescu Christian, Pagina 2

### Murexin Amorsa silicatica de fixare SK 11

#### Descriere:

Amorsa silicatica de fixare SK 11 pentru amorsarea suporturilor absorbante minerale, inainte de aplicarea vopselurilor si tencuielilor silicaticе.

### Indicații de produs și de prelucrare

#### Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrării materialului in afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Inainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurata conservarea caracteristicilor produsului nu se recomanda amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apa sau de diluant se vor respecta intocmai
- Produsele colorate se vor verifica inainte de utilizare in privinta acuratetii tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantata numai in cadrul aceleiasi sarje.
- Formare tonului de culoare este influentata semnificativ de conditiile de mediu
- Ambalajul se desface cu atentie, se indeparteaza eventualele particule uscate si se malaxeaza temeinic produsul!
- Dupa diluarea cu apa, sistemele pe baza de apa au un termen limitat de depozitare; de aceea se recomanda o prelucrare cat mai rapida a acestora.
- Rezistentele finale la spalare si la frecare se ating dupa 28 de zile.

#### Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideala a materialului, a suportului si a aerului este intre +15°C si 25°C.
- Umiditatea realtiva ideala este intre 40% pana la 60%
- Umiditatea aerului ridicata si/sau temperaurile scazute intarzie intarirea materialului, resp. umiditatea redusa si/sau temperaturile ridicate accelereaza intarirea.
- Pe perioada reactiei de intarire se va asigura o aerisire corespunzatoare, si se va evita formarea curentilor de aer!
- Pe perioada uscarii se va proteja suprafata de razele soarelui, de vant si de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de constructie adiacente!

#### Recomandari generale:

- De principiu se recomanda intotdeauna efectuarea unei suprafete de proba in prealabil.
- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrari de reparatii ulterioare se va pastra un produs din cadrul aceleiasi sarje.
- La utilizarea tonurilor de culoare intensive, aprinse sau inchise se recomanda utilizarea unei vopseluri de clasa minima de rezistenta la abraziune 2 si cel putin semimata (Grad de luciу > 15/60°), iar in prealabil se va aplica un strat de culoare alba pe suport.
- In cazul expunerii la fascicule de lumina se recomanda unei vopseluri de clasa minima de rezistenta la abraziune 2 si ultra mata (Grad de luciу <5/85°)

Valorile indicate de noi reprezinta valori medii, care au fost determinate in conditii de laborator. Deoarece materiile prime care stau la baza fabricarii produselor sunt naturale, valorile indicate pot varia de la o livrare la alta, fara a fi influentate caracteristicile produsului.

### Indicații de siguranță

Informatiile specifice produsului cu privire la compozitie, curatare, masuri corespunzatoare, tratare ca deseу se vor extrage din fisa de securitate.

Limitatarea si monitorizarea expunerii

Echipamente de protectie:

Masuri generale de protectie si de igiena:

- Materialele nu se vor depozita in apropierea alimentelor, bauturilor si nutreturilor.
- Imbracamintea care a intrat in contact cu materialul va fi schimbata.
- Inainte de pauza si la terminarea lucrului se vor spala mainile.
- Se va evita contactul cu ochii si cu pielea.

Protectia respiratiei: nu este necesara

Protectia mainilor: manusi din cauciuc sintetic

Materialul din care sunt fabricate manusile

- Alegerea manusilor corespunzatoare se face nu numai in functie de tipul materialului, ci in functie de alte caracteristici care pot varia de la un producator la altul.

Durata de utilizare a manusilor

- Durata de viata a manusilor este specificata de producator si trebuie respectata.

Protectia ochilor: ochelari de protectie cu inchidere etansa.

Protectia corpului: se va purta imbracaminte de protectie.

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principalul recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa [www.murexin.com](http://www.murexin.com).